10/829.257

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008670876 **Image available**
WPI Acc No: 1991-174897/ 199124

XRPX Acc No: N91-134063

Radiographic medical diagnostic imaging equipment - has image energy subtraction processor connected to pair of X-ray energy filters placed in front of X-ray tube NoAbstract Dwg 1/2

Patent Assignee: SHIMADZU CORP (SHMA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 3106343 A 19910502 JP 89244396 A 19890920 199124 B

Priority Applications (No Type Date): JP 89244396 A 19890920
Title Terms: RADIOGRAPHIC; MEDICAL; DIAGNOSE; IMAGE; EQUIPMENT; IMAGE;
ENERGY; SUBTRACT; PROCESSOR; CONNECT; PAIR; X-RAY; ENERGY; FILTER; PLACE;
FRONT; X-RAY; TUBE; NOABSTRACT

Derwent Class: P31; S05; W04

International Patent Class (Additional): A61B-006/00; H04N-005/32

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S05-D02A5; W04-M01F; W04-P01B

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩公開特許公報(A) 平3-106343

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)5月2日

6/00 H 04 N 5/325 3 3 3

8119-4C

8119-4C 6/00 A 61 B

350

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

X線画像診断装置

願 平1-244396 ②特

浩

願 平1(1989)9月20日 @出

山 . @発

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

の出

株式会社島津製作所

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

弁理士 武石 79代 玾 靖彦

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

(1) X線管と、このX線管のX線照射口に設 けられたデュアル・エネルギー発生機構と、被検 体から得られたイメージによりエネルギーサブト ラクション処理を行う処理装置とを有することを 特徴とするX線画像診断装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、X線画像診断装置、特に、エネルギ ーサブトラクション処理を行うX線画像診断装置 に関する。

[従来技術]

X線画像診断技術に、エネルギーサブトラクシ ョン法(エネルギー差分法)がある。これは特定 の部位を高エネルギーと低エネルギーのX線によ って撮影し、2枚の画像に適当な荷重をかけて引 算を行う方法である。人体の構成物質の中で、骨 と筋肉とではX線エネルギーによって吸収特性が 異なるので、二つの異なるエネルギーで撮影を行 えば、両者のコントラストは変化する。そこで、 荷重を変えて引算を行えば、骨を消去して筋肉の みの画像とすることなどができる。また、X線の エネルギーをうまく調節して、ヨウ素のK-吸収 線の前後に平均エネルギーが来るようにして、エ ネルギー差分を行うと、造影剤の場所が強いコン トラストで浮かび上がってくる。

このエネルギーサブトラクションを行うのに従 来は、フィルム法、コンピューレーテッド・ラジ オグラフィにおいて、2枚のフィルムあるいは2 枚のIP(イメージング・プレート)の間にフィ ルターをいれ、2枚のフィルムあるいはIPに異 なるエネルギーの X線によるイメージを得ること

(2)

によりイメージを収集していた。そして、サブトラクションを行うために、フィルムの場合はフィルム・デジタイザーを用いてイメージをデジタル化し、デジタル処理装置を用いて画像演算をしてサブトラクションを行っている。

[発明が解決しようとする課題]

従来のエネルギーサブトラクション法では、収集したイメージを確認するのに時間がかかり、また、フィルム保管等に必要となる画像管理空間を必要としていた。

本発明は、上記のような従来技術の欠点を解消するために創案されたものであり、画像処理したエネルギーサブトラクション像を即時確認でき、更にコンピュータによる画像管理によりフィルム保管のスペースを省くことができる、X線画像診断装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明におけるX 線画像診断装置は、X線管のX線照射口にデュア ルエネルギー発生機構を有している。

(3)

デオ信号に変換される。このビデオ信号はA/D 変換回路5によってデジタル信号に変換され、イ メージプロセッサ6により雑音除去等の処理が行 われた後、表示メモリ10に記憶される。この表 示メモリ10の内容が読みだされてD/A変換回 路11によりアナログ信号に変換され、CRT表 示装置12に透視画像が表示される。画像収集時 は、X線管の管電圧、管電流を透視時よりも上げ て画像を得、この画像はA/D変換後、フレーム メモリ7に入力される。エネルギーサブトラクシ ョンを行うときには、テレビカメラ4の1フレー ム毎に得られる2種類のエネルギーによるX線イ メージが連続して収集され、イメージプロセッサ 8によりある1フレームのビデオ信号からその前 のフレームのビデオ信号が引算されることにより 、エネルギーサブトラクションが実行され、フレ ームメモリ7あるいは表示メモリ10にエネルギ ーサブトラクション像が記憶される。この表示メ モリ10の出力がD/A変換回路11によりアナ ログ信号に変換されてCRT表示装置12に入力。

[作用]

上記のように構成されたX線画像診断装置は、イメージ収集のタイミングと同期したデュアルエネルギー発生機構により、イメージ収集のタイミング毎に異なるエネルギーのX線を発生させ、得られたX線イメージをメモリ及び他の記録媒体に記録、保管し、画像処理プロセッサによってエネルギーサブトラクションの画像演算を行う。

[実施例]

実施例について第1図を参照して説明すると、 X線管1の照射口には、第2図のような一部に の開いたプレート状のデュアルエネルギー用フィ ルタ2が配置されている。このフィルタ2をオ トコンピュータCPU13によりTVカメラ4の フレームレートと同期させて回転することになり 、 X線管の管電流、管電圧を変化させることなる 、 瞬間的に異なるエネルギーの X線を発生させる ことができる。

一方、被検体を通過したX線はX線イメージ増 倍管3で可視像に変えられ、テレビカメラ4でビ

(4)

されることにより、エネルギーサブトラクション 像が表示される。このとき、テレビカメラ4のフ レームレートで収集すると、1/30秒で1枚の イメージを収集でき、雑音除去等のために3フレ ーム毎にイメージが得られるとすれば、演算時間 を考慮しても、1秒以下で1枚のエネルギーサブ トラクション像を得ることができる。

また、あとで更に高度な処理を行ったり、データを保存するためにデジタル画像は大容量画像ディスク9に記録され、ホストコンピュータ13により管理される。これにより、過去のエネルギーサブトラクション像との差を検討することもできる。

上記の実施例では、穴の関いたプレート状のフィルタを用いて異なるエネルギーの X線を発生させたが、フィルターに使用する材料 又は厚さをフィルターの一部で異ならせることによりエネルギーを調整することもできる。

また、フィルターの回転の周期を変えれば、従来 のフィルム法でもデュアル・エネルギーでのイメ ージをフィルムに焼き付けることができる<mark>。</mark> [発明の効果]

以上説明したように、本発明は、X線管の前に デュアル・エネルギー発生機構を設けているので 、異なる2種類のエネルギーによるイメージを連 続して収集でき、エネルギーサブトラクション像 を即座にモニタで確認することができる。また、 収集レートが短ければ、エネルギーサブトラクション処理する際の位置補正が不要となる。

さらに、ホストコンピュータにより記録された イメージが管理されているため、データの紛失を 防止することが可能となり、また、保管スペース を縮小することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施するX線画像影断装置のブロック図、第2図は第1図のX線画像診断装置に使用するデュアルエネルギー用フィルタの一例を示す図である。

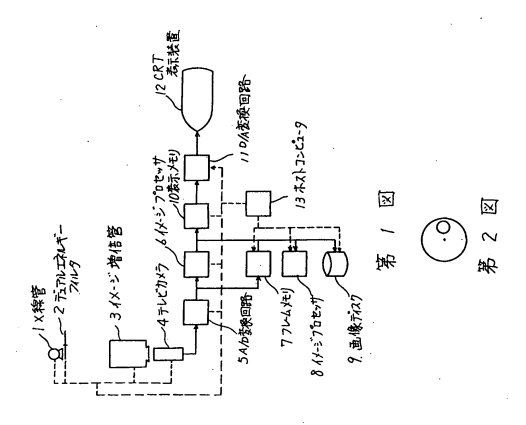
1 · · X線管、2 · · デュアルエネルギーフィルタ、3 · · イメージ増倍管、4 · · テレ

ビカメラ、5・・A/D変換回路、6、8・・イメージプロセッサ、7・・フレームメモリ、9・・画像ディスク、10・・表示メモリ、11・・D/A変換回路 、12・・CRT表示装置、13・・ホストコンピュータ

特許出願人 株式会社島津製作所展際研代 理 人 弁理士 武石 靖彦之后頃

(7)

(8)



THIS PAGE BLANK (USPTO)